PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 147277-139	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below		
International application No. PCT/JP2004/008759				
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237				
Applicant TOKYO ELECTRON LIMITED				

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).				
2.	2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.				
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.				
3.	This report contains indications relating to the following items:				
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
	Box No. IV	Lack of unity of invention			
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the international application			
	Box No. VIII	Certain observations on the international application			
4.	 The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2). 				
			Date of issuance of this report 03 January 2006 (03.01.2006)		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		ombettes	Authorized officer Masashi Honda		
	Telephone No. +41 22 740 14 35 Telephone No. +41 22 338 70 10				
Form F	PCT/IB/373 (January 2004)				

· 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	特許協力	条約	007 000L
出願人代理人 吉武 賢次	様		REC'D 2'1 OCT 2004 WIPO PCT
〒 100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目 2番 3 号 富士ビル 3 2 3 号 協和特許法律事務所		PCT 国際調査機関の見解む (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]	
		発送日 (日.月.年)	19.10.2004
出願人又は代理人 の書類記号 147277-139		今後の手続きに	ついては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/008759	国際出願日 (日.月.年) 22.0	6. 2004	優先日 (日.月.年) 25.06.2003
国際特許分類(IPC) Int	. Cl' B01D8/0	0, C23C16,	/44, H01L21/31
出願人(氏名又は名称) 東	京エレクト	ロン株式。	会社
□ 第IV欄 発明の単一性区 第V欄 PCT規則43	の2.1(a)(i)に規定する。 るための文献及び説明 文献 備		昇の不作成 は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.10	D2(b)の規定に基づいて[国際調査機関の見	国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備 ら3月又は優先日から22月のうち な場合は補正杏とともに、答弁書	らいずれか遅く満了する	期限が経過するま	式PCT/ISA/220を送付した日か でに、出願人は国際予備審査機関に、適当

見解費を作成した日 30.09.2004	·	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 小川 慶子	4Q 8014
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	n線 3466

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

	MILINARY PARTY IN THE PROPERTY			
第1 欄 見解の基礎	•			
1. この見解咨は、下記に示す場合を除くほか、国際出顧の督語を基礎として作成された。				
この見解苷は、 それは国際調査の	この見解音は、			
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解告を作成した。 				
. a. タイプ [配列表			
. [配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット [書面 :			
. [コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	. •		
·	この国際出願と共にコンピュータ読み	み取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国際間 ,	爾査機関に提出された		
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述告の提出があった。				
4. 補足意見:		,		
	•			
		*·		
		•		
		•		
	•			
	•	•		
	. •	•		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-17	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-17	有
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-17	有

2. 文献及び説明

<対対>

文献1: JP 2001-214272 A (東京エレクトロン株式会社)

2001. 08. 07

文献 2: JP 6-190227 A (松下電器産業株式会社) 1994.07.12 文献 3: JP 7-169663 A (日本電気株式会社) 1995.07.04

文献4: JP 2002-503042 A (テレフォンアクチーボラゲット エル エム エリクソン

(^°7 "N)) 2002.01.29 &WO 1999/040768 A1

<説明>

請求の範囲1-17に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性・進歩性を有する。特に、断熱膨張により超音速状態となった作動流体を吹き込んで、真空排気系の排気ガスと混合させて排気ガスの温度を低下させる点については、何れの文献にも開示されていない。